Issue Classifica	tion

Application N .	Applicant(s)	
10/612,066	KIMURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Thien F Tran	2811	

						JI	Thien F Tran 2811												
						IS	SSU	EC	LAS	SIF	CA:	TION	J						
		ORIGIN	AL									CROSS	REFER	ENCE(5)				
CLA	\SS		SUBCL	ASS		LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
25	7		48			257	4	59											
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION															
н о	1	L	23/	58															
			,																
			/																
	/Acci	etant E	xamine	A (F	- -		Thin Flanc							Total Claims Allowed: 6					
Z	Lei	lle	nts Exa	6/1:	Date	j e)	Thien F Tran 06/09/2004 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.		
⊠c	laims	renui	mbere	d in th	e san	ne orde	r as p	resen	ted by	/ appli	cant	c	PA		□⊤	.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61			91			121			151			181
2	2]		32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
5	4 5	}	-	34			64			94			124			154			184
6	6			35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
	7			37			67			97			127			157			187
	8		l —	38			68			98			128		-	158			188

	-				J		1				. I				1	
2	2			32]	62		 92		122) [152]		182
3	3			33		63		93		123] [153			183
4	4			34		64		94		124	l i	ĺ	154			184
5	5			35		65	1	95		125	ÌÌ		155	j		185
6	6			36		66]	96		126			156			186
	7			37		67]	97		127			157			187
	8			38]	68	1	98		128			158	1		188
	9			39		69		99		129			159			189
13	10			40		70		100		130			160			190
	11			41		71		101		131			161			191
	12) ·		42		72		102		132			162			192
	13			43		73		103		133			163			193
	14			44		74		104		134		1 - 1	164			194
	15			45		75		105		135			165			195
	16			46	l	76]	106		136			166			196
	17			47		77]	107		137			167			197
	18			48		78] ,	108		138	' [168			198
	19			49		79		109		139	Ī		169			199
	20			50		80	Ì	110		140	Ī		170			200
	21			51		81]	111		141			171			201
	22			52		82		112		142	1		172	ĺ		202
	23			53		83		113		143			173			203
L	24			54		84		114		144			174			204
	25			55		85] [115		145	· [175			205
	26]	56		86		116		146			176			206
	27			57		87	[117		147			177			207
	28	[58		88		118		148	Ī		178			208
	29			59		89		119		149			179			209
	30			60		90		120		150			180			210